DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

014418853 **Image available** WPI Acc No: 2002-239556/200229 XRPX Acc No: N02-184728

Power converter has holder/substrate stack, electrically/thermally conducting insert part between semiconducting substrates with at least third electrical connector

Patent Assignee: BOSCH GMBH ROBERT (BOSC); GOERLACH A (GOER-I); KNAPPENBERGER U (KNAP-I); RUF C (RUFC-I); SPITZ R (SPIT-I); URBACH P

(URBA-I); WALLRAUCH A (WALL-I)

Inventor: GOERLACH A; KNAPPENBERGER U; RUF C; SPITZ R; URBACH P; WALLRAUCH

A

Number of Countries: 090 Number of Patents: 008

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

WO 200163671 A1 20010830 WO 2001DE666 A 20010221 200229 B

AU 200142267 A 20010903 AU 200142267 A 20010221 200229

DE 10009171 A1 20010913 DE 10009171 A 20000226 200229

EP 1264346 A1 20021211 EP 2001915025 A 20010221 200301

WO 2001DE666 A 20010221

TW 508832 A 20021101 TW 2001104133 A 20010223 200352 US 20030142480 A1 20030731 WO 2001DE666 A 20010221 200354

US 2002220085 A 20021204

JP 2003525007 W 20030819 JP 2001562758 A 20010221 200356

WO 2001DE666 A 20010221

US 6774476 B2 20040810 WO 2001DE666 A 20010221 200453 US 2002220085 A 20021204

Priority Applications (No Type Date): DE 10009171 A 20000226

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

WO 200163671 A1 G 36 H01L-025/07

Designated States (National): AE AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY CA CH CN CU CZ DK EE ES FI GB GD GE GH GM HR HU ID IL IN IS JP KE KG KP KR KZ LC LK LR LS LT LU LV MD MG MK MN MW MX NO NZ PL PT RO RU SD SE SG SI SK SL TJ TM TR TT UA UG US UZ VN YU ZA ZW

Designated States (Regional): AT BE CH CY DE DK EA ES FI FR GB GH GM GR IE IT KE LS LU MC MW MZ NL OA PT SD SE SL SZ TR TZ UG ZW

AU 200142267 A

Based on patent WO 200163671

DE 10009171 A1 H01L-025/07

EP 1264346 A1 G H01L-025/07 Based on patent WO 200163671

Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT

LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI TR

TW 508832 A H01L-029/861

US 20030142480 A1 H05K-007/20 JP 2003525007 W 29 H02M-007/04 Based on patent WO 200163671

US 6774476 B2 H01L-023/02 Based on patent WO 200163671

Abstract (Basic): WO 200163671 A1

NOVELTY - The power converter has semiconducting substrates (15), each with contact surfaces (16,17), two thermally conducting holders (11,12) with electrical connectors (B+,B-), an attachment arrangement and at least a third connector. The holders and substrates form a stack. The holders hold the substrates between them. An electrically

and thermally conducting insert part between the semiconducting substrates has at least the third connector (U,V,W). DETAILED DESCRIPTION - INDEPENDENT CLAIMS are also included for the following: a method of manufacturing a power converter. USE - For converting or controlling electrical energy, e.g. for rectification and inversion. ADVANTAGE - The design is significantly simplified, the space required is reduced and the cost of manufacture is substantially reduced. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows a schematic representation of a power converter semiconducting substrates (15) contact surfaces (16,17) holders (11,12) electrical connectors (B+,B-, U,V,W) pp; 36 DwgNo 2/7 Title Terms: POWER; CONVERTER; HOLD; SUBSTRATE; STACK; ELECTRIC; THERMAL; CONDUCTING; INSERT; PART; SEMICONDUCTOR; SUBSTRATE; THIRD; ELECTRIC; CONNECT Derwent Class: U11; U24; V04; X12 International Patent Class (Main): H01L-023/02; H01L-025/07; H01L-029/861; H02M-007/04; H05K-007/20 International Patent Class (Additional): H01L-021/50; H01L-023/04; H01L-023/492; H02M-001/00; H02M-007/00; H02M-007/06 File Segment: EPI Manual Codes (EPI/S-X): U11-D02A1; U11-F02A1; U24-D01G; V04-T03A; X12-J01G



BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Offenlegungsschrift





DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT (7) Aktenzeichen: 100 09 171.7 ② Anmeldetag: 26. 2.2000

(3) Offenlegungstag:

13. 9. 2001

⑤ Int. Cl.⁷: H 01 L 25/07

> H 01 L 23/492 H 01 L 23/04 H 01 L 21/50

H 02 M 7/00 H 02 M 1/00

(7) Anmelder:

Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE

(72) Erfinder:

Spitz, Richard, 72766 Reutlingen, DE; Goerlach, Alfred, 72127 Kusterdingen, DE; Wallrauch, Alexander, 72810 Gomaringen, DE; Ruf, Christoph, Dr., 72800 Eningen, DE; Urbach, Peter, 72762 Reutlingen, DE; Knappenberger, Uwe, 75417 Mühlacker, DE

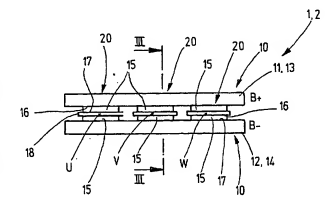
(56) Entgegenhaltungen:

196 17 055 C1 DE 199 26 756 A1 DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (4) Stromrichter und sein Herstellverfahren
- Die Erfindung betrifft einen Stromrichter (1) mit zumindest zwei Halbleitersubstraten (15), von denen jedes zumindest zwei Kontaktflächen (16, 17) aufweist, zwei die Halbleitersubstrate (15) tragende, thermisch leitende Aufnahmeteile (11, 12), die jeweils einen elektrischen Anschluss (B+, B-) aufweisen, einem an einem der Aufnahmeteile (11, 12) ausgebildeten Befestigungsmittel (22) und mit zumindest einem dritten elektrischen Anschluss (U, V, W), der sich dadurch auszeichnet, dass die Aufnahmeteile (11, 12) und die Halbleitersubstrate (15) Stapel (20) bilden, dass die Aufnahmeteile (11, 12) die Halbleitersubstrate (15) zwischen sich aufnehmen und dass zwischen den Halbleitersubstraten (15) ein elektrisch und thermisch leitendes Einlegeteil (18) angeordnet ist, das zumindest den dritten Anschluss (U, V, W) aufweist.





DE 100 09 171 A 1



Beschreibung

2

Vorteile der Erfindung

Die Erfindung betrifft einen Stromrichter gemäß Oberbegriff des Anspruchs 1 sowie die Herstellung eines Stromrichters

Stand der Technik

Stromrichter der hier angesprochenen Art sind in den verschiedensten Ausführungsformen bekannt. Sie dienen zum 10 Umformen oder Steuern elektrischer Energie. Stromrichter können als Gleichrichter, Wechselrichter, Umrichter für Gleichstrom und Umrichter für Wechselstrom ausgebildet sein. Entsprechend diesen Ausführungsformen weisen die Stromrichter Stromrichterventile, insbesondere Dioden, 15 Thyristoren, Transistoren, MOSFET's, IGBT's und Triac's auf. Es sind also steuerbare und nicht-steuerbare Stromrichterventile bekannt, Im Kraftfahrzeugbereich werden Stromrichter insbesondere als Gleichrichter eingesetzt, die die von einem Generator gelieferte Wechselgröße in eine Gleich- 20 größe umsetzen. Hauptsächlich finden Drehstromgeneratoren Verwendung, die mehrere zueinander phasenversetzte Wechselspannungen liefern. Der Gleichrichter muss entsprechend mehrpolig ausgebildet sein. Derartige Gleichrichter weisen eine entsprechende Anzahl einzelner, diskreter 25 Leistungsdioden auf, die die Gleichrichterbaugruppe bilden. Diese umfasst zwei Anschlussbleche, von denen eines den positiven und das andere den negativen Spannungsanschluss bilden. Beide Anschlüsse sind gegeneinander elektrisch isoliert. In die Bleche können die Dioden mit ihrem Gehäuse 30 eingepresst sein. In der Regel wird das negative Anschlussblech zur thermischen und elektrischen Kontaktierung am Lagerschild des Generators befestigt. Der positive Anschluss weist einen Bolzen auf, um die Spannung abgreifen zu können. Für die Kühlung dieses positiven Anschlusses ist 35 dieser als Kühlkörper ausgebildet. Er kann im Luftstrom des Generatorlüfters liegen oder durch thermische Ankopplung mit Hilfe einer Wärmeleitfolie ebenfalls an das Lagerschild des Generators angekoppelt sein.

Bei der thermischen Konzeption einer einzelnen Einpressdiode und des vollständigen Gleichrichters müssen zwei unterschiedliche Betriebsfälle berücksichtigt werden. Im Normalbetrieb bei im wesentlicher konstanter Last des Generators treten im Strompfad jeder Diode einige zehn Watt Verlustleistung auf, die als Wärme über den negativen und/oder positiven Anschluss abgeführt werden muss. Der zweite, sogenannte Load-Dump-Fall tritt bei einem plötzlichen Lastabwurf auf, nach dem der Generatorregler eine gewisse Zeitspanne benötigt, um den Strom der Erregerwicklung anzupassen und die Generatorspannung abzuregeln. 50 Um hohe Spannungsspitzen im Bordnetzes in diesem Zeitraum zu vermeiden, können die Gleichrichterdioden als Zenerdioden ausgebildet sein, die für kurze Zeit in der Lage sind, die gesamte Leistung des Generators aufzunehmen.

Die hierbei auftretenden Verlustleistungen können in der Größenordnung mehrerer Kilowatt liegen. Die dann entstehende Wärme an den Gleichrichterdioden kann nicht über die Kühlkörper abgeführt werden, sondern wird im Diodengehäuse selbst durch eine ausreichend dimensionierte Kupfermasse aufgefangen, die somit als Wärmepuffer dient. Es zeigt sich also, dass die bekannten Stromrichter aufwendig aufgebaut und außerdem relativ groß sind, da – bei einem Drehstrom-Brückengleichrichter – sechs Einzeldioden mittels kompliziert aufgebauten Anschlussblechen gekühlt werden müssen. Außerdem ergibt sich ein hoher Verdrahtungsaufwand für die Verbindung der einzelnen Dioden und für die elektrische Anbindung des Stromrichters an die elektrische Maschine, beispielsweise Generator.

Ein Stromrichter mit den in Anspruch 1 genannten Merkmalen bietet demgegenüber den Vorteil, dass eine wesentliche Vereinfachung des Aufbaus und Reduzierung des Platzbedarfs des Stromrichters gegeben und damit auch eine erhebliche Kostensenkung für die Herstellung verbunden ist. Insbesondere dadurch, dass die als elektrischer Anschluss dienenden Aufnahmeteile und die Halbleitersubstrate einen Stapel bilden und zwischen den Halbleitersubstraten ein thermisch und elektrisch leitendes Einlegeteil angeordnet ist, das den elektrischen Anschluss erlaubt, ist eine thermische Kopplung zwischen den beiden Aufnahmeteilen erreicht. Somit genügt es, wenn eines der Aufnahmeteile mit seinem Befestigungsmittel an einem separaten Kühlkörper, beispielsweise an einem Generatorlagerschild, angeordnet wird, um die Verlustwärme ableiten zu können. Es ergibt sich also ein Wärmefluss von den in der Nähe des einen (oberen) Aufnahmeteils angeordneten Halbleitersubstraten über die dazwischen liegenden Halbleitersubstrate und das Einlegeteil zu dem anderen (unteren) Aufnahmeteil. Durch die stapelweise Anordnung der Halbleitersubstrate zwischen den Aufnahmeteilen sind beide Aufnahmeteile außerdem elektrisch gegeneinander isoliert, so dass hierfür keine weiteren Bauteile oder Maßnahmen erforderlich sind. Es zeigt sich, dass ein zusätzlicher Kühlkörper für eines der Aufnahmeteile entfallen kann. Insbesondere bei Drehstrom-Brückenstromrichtern ergibt sich bei der erfindungsgemä-Ben Anordnung der Vorteil, dass jeweils der Plus- und Minusanschluss an einem der Aufnahmeteile als gemeinsame Stromschiene ober- beziehungsweise unterhalb der Stromrichterventile ausgeführt werden kann und außerdem eine zusätzliche Verdrahtung weitgehend entfällt, da das zwischen den Stromrichterventilen angeordnete Einlegeteil als drehstromseitiger Anschluss dient.

Es wird klar, dass die Erfindung nicht auf Gleichrichter für den Einsatz bei Drehstromgeneratoren beschränkt ist. Selbstverständlich können damit alle anderen Arten von Stromrichtern realisiert werden. Wird beispielsweise das Einlegeteil zweipolig ausgebildet und weist das Halbleitersubstrat an seiner dem Einlegeteil zugewandten Fläche zwei Kontaktflächen auf, können selbstverständlich auch steuerbare Stromrichterventile, insbesondere Thyristoren und Transistoren, MOSFET's und IGBT's verwendet werden. Der Einsatz des erfindungsgemäßen Stromrichters ist also in vielen Umform- und Steuerbereichen der elektrischen Energie verwendbar.

Um die thermische und elektrische Leitfähigkeit der Aufnahmeteile zu realisieren, sind diese in bevorzugter Ausführungsform aus Kupfer hergestellt oder weisen zumindest Kupfer auf. Sie können plattenförmig ausgebildet sein, wobei insbesondere bei dem Aufnahmeteil mit dem Befestigungsmittel eine ebene Fläche vorgesehen ist, um eine große Wärmeübergangsfläche zu dem Lagerschild des Generators bereitzustellen, so dass die entstehende Wärme gut an das Generatorgehäuse abgegeben werden kann. Selbstverständlich ist es auch möglich, den Stromrichter nicht direkt an dem Generator, sondern an einem anderen als Kühlkörper dienenden Element zu befestigen.

Wird der Stromrichter am Lagerschild einer elektrischen Maschine, insbesondere Generator, besetsigt, ergeben sich außerdem Vorteile für die Konzeption der Maschine: Durch die geringe Baugröße des Stromrichters können am Lagerschild vergrößerte Lufteintrittsöffnungen ausgebildet werden, durch die entweder die Kühlung und damit der Wirkungsgrad der Maschine, oder das Lüfterrad der Maschine verkleinert werden kann, um damit die Geräuschemission zu verringern. Selbstverständlich lässt sich der Stromrichter







auch an einer flüssigkeitsgekühlten Maschine befestigen. Durch die geringe Baugröße des Stromrichters ergibt sich ferner eine hohe Flexibilität bei der Anordnung an einer Maschine. Der Stromrichter kann an einer Klauenpolmaschine, insbesondere Klauenpolgenerator eines Kraftfahrzeugs, an der A- oder B-Seite angeordnet werden. Durch die geringen Abmessungen des kompakten Stromrichters ergibt sich auch eine höhere mechanische Stabilität gegenüber Stoss- und Rüttelbeanspruchungen, so dass besonders bei seinem Einsatz im Kraftfahrzeug eine hohe und dauerhafte Funktions- 10 sicherheit gegeben ist.

Mit dem in Anspruch 8 genannten Herstellungsverfahren lässt sich ein Stromrichter, insbesondere der vorstehend erwähnten Art, leicht und kostengünstig herstellen. Es ist bei der Herstellung vorgesehen, dass die Bauteile aufeinander geschichtet werden, wobei zwischen den Bauteilen zumindest bereichsweise ein elektrisch leitendes Kontaktmittel aufgebracht wird. Bei dem Aufeinanderschichten der Bauteile (Aufnahmeteile, Halbleitersubstrate und Einlegeteil) können diese der Reihe nach aufeinander gelegt werden, 20 wobei jeweils dazwischen das Kontaktmittel vorliegt. Es ist jedoch auch möglich, dass Teilbaugruppen vorgefertigt werden. So ist es beispielsweise möglich, auf jedem Aufnahmeteil eines der Halbleitersubstrate mittels des Kontaktmittels zu befestigen. Beide Aufnahmeteile werden dann unter Ein- 25 bindung des Einlegeteils zusammengefügt und mittels des Kontaktmittels miteinander verbunden. Die Reihenfolge ist also nahezu beliebig wählbar, wobei jedoch immer die Stapelanordnung der Bauteile gewählt wird.

Bei einem Ausführungsbeispiel kann das Kontaktmittel 30 beispiel einer Stromrichteranordnung, eine Lotpaste oder Lotfolie sein. Die Lotpaste wird zumindest auf eines der Bauteile, die zusammengefügt werden sollen, aufgetragen. Bei Verwendung der Lotpaste ist es vorteilhaft, dass diese eine gewisse Adhäsionswirkung aufbaut, so dass die aufeinander liegenden Teile aneinander haften 35 und so in einem nachfolgenden Erwärmungsprozess während der Montage nicht verrutschen und genau ausgerichtet miteinander verbunden werden.

Alternativ ist es jedoch auch möglich, das Kontaktmittel durch Diffusionslöten oder Leitkleben herzustellen. Beim 40 Leitkleben wird ein Klebemittel verwendet, das partiell elektrisch leitfähig ist, in dem also beispielsweise elektrisch leitende Partikel enthalten sein können.

Um das Fügen der Bauteile bei der Vormontage zu erleichtern, kann zwischen den Aufnahmeteilen ein elektrisch 45 nicht leitender Abstandhalter angeordnet sein. Dieser kann so ausgebildet sein, dass ein im wesentlichen geschlossenes Gehäuse gebildet wird, bei dem die Gehäusewandungen durch die Aufnahmeteile und den Abstandhalter gebildet werden. Dieser Abstandhalter kann als Teilbaugruppe mit 50 dem Einlegeteil ausgebildet sein. Es ist möglich, den Abstandhalter nach dem Verbinden der Bauteile mit dem Kontaktmittel wieder zu entfernen. Er kann allerdings auch so lange angeordnet bleiben, bis der zwischen den Aufnahmeteilen vorliegende freie Raum mit einer Vergussmaße ausgefüllt oder mit Kunststoff ausgespritzt ist. Er kann jedoch auch nach dem Verfüllen der freien Räume zwischen den Aufnahmeteilen verbleiben.

Insbesondere bei mehrpoligen Stromrichtern, bei denen also mehrere Halbleiterstapel nebeneinander liegen, können 60 die zwischen zwei Halbleitersubstraten liegenden Einlegeteile miteinander verbunden sein. Es können Anschlussfahnen vorgesehen sein, die über den Gehäuserand überstehen. Am Ende der Fahnen können diese miteinander verbunden sein. Dadurch wird die Montage des Stromrichters vereinfacht. Nach der vollständigen Montage können die Einlegeteile, insbesondere deren Anschlussfahnen, mechanisch voneinander getrennt werden.

Insbesondere bei der Vormontage ist vorgesehen, dass die Bauteile vorfixiert werden. Hierzu können beispielsweise an den sich zugewandten Seiten der Aufnahmeplatten Stifte oder Ausnehmungen ausgebildet sein, die mit an dem Abstandhalter ausgebildeten Stiften oder Ausnehmungen zusammenwirken, indem die Stifte in die Ausnehmungen eingriffen. Der Abstandhalter kann also außerdem als Vorfixierelement verwendet werden, der - wie vorstehend erwähnt - nach der Montage entfernt werden kann.

Ist – wie eben beschrieben – ein Vergießen oder Ausspritzen der freien Räume vorgesehen, können die Seitenränder der Halbleitersubstrate mit einem Schutzlack lackiert werden, um die Substrate vor den in manchen Fällen auch chemisch aggressiven Vergussmassen beziehungsweise Kunststoffen und vor Feuchtigkeit zu schützen.

Weitere Ausgestaltungen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Zeichnung

Die Erfindung wird nachfolgend anhand von Ausführungsbeispielen mit Bezug auf die Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 das Schaltbild eines Stromrichters,

Fig. 2 den prinzipiellen Aufbau eines Stromrichters,

Fig. 3 eine Schnittansicht des Stromrichters nach Fig. 2,

Fig. 4 ein Explosionsdarstellung ein erstes Ausführungsbeispiel einer Stromrichteranordnung,

Fig. 5 in Explosionsdarstellung ein zweites Ausführungs-

Fig. 6 in Explosionsdarstellung ein drittes Ausführungsbeispiel einer Stromrichteranordnung, und

Fig. 7 einen mit einem Kunststoffgehäuse (Moldgehäuse) versehenen Stromrichter.

Beschreibung der Ausführungsbeispiele

Fig. 1 zeigt das Schaltbild eines Stromrichters 1, der für die weiteren Betrachtungen als Gleichrichter 2 angenommen wird. Der Stromrichter 1 weist zumindest zwei, hier sechs Stromrichterventile 3 bis 8 auf, die im Falle des Gleichrichters 2 als Dioden, insbesondere Zenerdioden, realisiert sind. Bei dem in Fig. 1 dargestellten Stromrichter handelt es sich um einen sogenannten Sechs-Puls-Brückenstromrichter, der einen Drehstromanschluss 9 mit drei Phasenanschlüssen U, V und W besitzt. Außerdem weist der Stromrichter 1 einen Gleichspannungsanschluss 10 auf, der einen positiven Anschluss B+ und einen negativen Anschluss B- umfasst. In bevorzugter Ausführungsform ist der Stromrichter 1 als dreipoliger Gleichrichter ausgebildet. Es wird jedoch klar, dass selbstverständlich auch mehr- oder weniger-polige Stromrichtertypen realisiert sein können.

Anhand der Fig. 2 und 3 wird im Folgenden der Aufbau des Stromrichters 1 beschrieben. Gleiche beziehungsweise gleichwirkende Teile wie in Fig. 1 sind mit denselben Bezugzeichen versehen. Der Gleichstromanschluss 10 wird durch zwei thermisch und elektrisch leitende Aufnahmeteile 11 und 12 gebildet, die mit Abstand zueinander liegen. Das Aufnahmeteil 11 bildet den B+ Anschluss des Gleichstromanschlusses 10; das Aufnahmeteil 12 bildet den B- Anschluss des Gleichstromanschlusses 10. Die Aufnahmeteile 11 und 12 sind in bevorzugter Ausführungsform als Platten 13 und 14 realisiert. Die Stromrichterventile 3 bis 8 sind als Halbleitersubstrate 15 ausgebildet, wobei jedes Halbleitersubstrat 15 eine obere und untere elektrische Kontaktfläche 16 beziehungsweise 17 aufweist. Zwei Halbleitersubstrate 15 sind aufeinandergestapelt zwischen den Platten 13 und 14 angeordnet. Zwischen zwei Halbleitersubstraten 15 be-







findet sich ein elektrisch und thermisch leitendes Einlegeteil 18, das eine Anschlussfahne 19 besitzt, die aus dem Bereich zwischen den beiden Platten 13 und 14 herausragt, wie dies in Fig. 3 wiedergegeben ist. Somit bilden zwei hintereinander angeordnete Halbleitersubstrate 15 zusammen mit den Platten 13 und 14 und dem Einlegeteil 18 einen Stapel 20 mit mehreren Lagen. Ist der Stromrichter dreipolig ausgebildet, liegen drei Stapel 20 vor. Dadurch, dass die Halbleitersubstrate 15 an ihrer Ober- und Unterseite die elektrischen Kontaktflächen 16 und 17 aufweisen, können der Dreh- 10 stromanschluss 9 und der Gleichstromanschluss 10 leicht an den Halbleitersubstraten 15 angebracht werden. Somit bildet jedes Einlegeteil 18 einen Anschluss U, V, W des Drehstromanschlusses 9 und - wie vorstehend erwähnt - jedes Aufnahmeteil 11 und 12 einen Anschluss des Gleichstro- 15 manschlusses 10.

Wie aus den Fig. 2 und 3 hervorgeht, sind die Halbleitersubstrate 15 flach ausgebildet und weisen kein Gehäuse auf. Als Halbleitersubstrate 15 kommen - je nach gewünschter Stromrichterfunktion - verschiedene Stromrichterventile 20 zum Einsatz. Im Falle des Gleichrichters 2 sind vorzugsweise sogenannte axiale pn-Dioden eingesetzt, bei denen der p-n-Übergang im wesentlichen rechtwinklig zur Zeichnungsebene liegt. Das heißt, dass eine p- oder n-Schicht eines Halbleitersubstrats 15 an dem Anschlussteil 11 und die 25 andere n- oder p-Schicht am Einlegeteil 18 jeweils mit ihren Kontaktflächen 16 und 17 anliegt. Selbstverständlich können jedoch auch andere Halbleitersubstrate verwendet werden, wie beispielsweise Planarbauelemente oder, bei entsprechenden mit Lot-Depots versehenen Kontaktflächen, 30 auch integrierte Schaltkreise. Selbstverständlich können auch mehr als zwei Kontaktflächen 16 und 17 vorgesehen sein. Hierbei kann dann vorgesehen sein, dass das Einlegeteil 18 mehrere Anschlussfahnen 19 umfasst die jeweils einer Kontaktfläche zugeordnet sind. Beispielsweise die un- 35 tere Kontaktfläche 17 des Halbleitersubstrats 15 kann mehrere Teilkontaktflächen aufweisen. Es zeigt sich, dass bei einfachen Geometrieanpassungen des Drehstromanschlusses 9 und Gleichstromanschlusses 10 auch Parallelschaltungen mehrerer Halbleitersubstrate 15 zur Stromerhöhung 40 oder Funktionserweiterung möglich sind.

Gemäß Fig. 4 können die Platten 13 und 14 an den einander zugewandten Seitenflächen eine Erhöhung 21 aufweisen, auf denen - im montierten Zustand - die Halbleitersubstrate 15 zu liegen kommen. Das Aufnahmeteil 12 weist au- 45 Berdem ein Befestigungsmittel auf, mit dem der zusammengesetzte Stromrichter 1 an einem Generatorlagerschild befestigt werden kann. Das Befestigungsmittel ist im vorliegenden Ausführungsbeispiel mit zwei Durchbrüchen 22 realisiert, durch die ein Bolzen steckbar ist. Die Durchbrüche 22 und/oder der Bolzen (nicht dargestellt) können Gewinde umfassen. Damit ist es möglich, das Aufnahmeteil 12 mit seiner der Erhöhung 21 gegenüberliegenden Unterseite 23 flächig auf dem Generatorschild anzuordnen. Für einen besseren Wärmeübergang kann zwischen dem Generatorschild 55 und der Unterseite 23 eine Wärmeleitpaste eingebracht werden.

Das Aufnahmeteil 11 besitzt zumindest eine Aufnahme 24, hier zwei, die jeweils ein Anschlusselement, beispielsweise einen Bolzen, aufnehmen können, damit ein Stromabgriff an dem Aufnahmeteil 11 befestigt werden kann. Alternativ kann an das Aufnahmeteil 11 auch ein Anschlussteil, insbesondere Anschlussblech, angelötet oder geschweißt werden.

Zwischen beiden Aufnahmeteilen 11 und 12 ist noch ein Abstandhalter 25 anordenbar, der aus elektrisch isolierendem Material besteht oder dieses umfasst. Im vorliegenden Ausführungsbeispiel sind die Einlegeteile 18 und der Ab-

standhalter 25 als zusammengesteckte Teilbaugruppe 25' ausgebildet. Hierzu weist der Abstandhalter 25 an einer Wandung 26 Durchbrüche auf, durch die die Anschlussfahnen 19 hindurchgreifen. Der Abstandhalter 25 ist hier im wesentlichen U-förmig realisiert, so dass bei zusammengesetztem Stromrichter 1 ein Gehäuse entsteht, welches lediglich an einer Seite offen ist, um beispielsweise eine Vergussmasse oder einen Kunststoff einbringen zu können. Die Aufnahmeteile bilden somit Deckel und Boden des Gehäuses. Der Abstandhalter 25 kann außerdem Vorfixierelemente 27 aufweisen, die als Stifte ausgebildet sind, die in als Ausnehmungen ausgebildete Vorfixierelemente 28 an den Aufnahmeteilen 11 und 12 eingreifen.

Bei der Montage des Stromrichters 1 wird vorzugsweise mit dem Aufbau auf dem Aufnahmeteil 12 begonnen. Auf der Erhebung 21 wird im Bereich der auf zubringenden Halbleitersubstrate 15 ein elektrisch leitendes Kontaktmittel, beispielsweise Lotpaste oder Lotfolie, aufgebracht. Anschließend werden die Halbleitersubstrate 15 mit ihrer unteren Kontaktfläche 17 auf das Kontaktmittel aufgelegt. Anschließend werden die oberen Kontaktflächen 16 mit dem Kontaktmittel beschichtet. Danach wird die Teilbaugruppe 25' auf die Platte 12 derart aufgesteckt, dass die Vorfixierelemente 27 in die Vorfixierelemente 28 eingreifen. Anschlie-Bend werden die Einlegeteile 18 an ihrer freien Seite mit dem Kontaktmittel beschichtet, und zwar an der Stelle, an der die Halbleitersubstrate 15 zu liegen kommen. Diese werden anschließend auf das Kontaktmittel am Einlegeteil 18 aufgelegt. Nach einer anschließenden Beschichtung der Halbleitersubstrate 15 mit dem Kontaktmittel wird schließlich das Aufnahmeteil 25 aufgesetzt. Somit wird eine vormontierte Stromrichter-Baugruppe 1' hergestellt, die durch die Verwendung von Lotpaste und des Abstandhalters 15 vorfixiert ist. Eine anschließende Erwärmung der zusammengesetzten Stromrichter-Baugruppe 1' beeinflusst die Lotpaste derart, dass eine dauerhafte elektrische Verbindung zwischen den Aufnahmeteilen 11, 12 den Halbleitersubstraten 15 und den Einlegeteilen 19 erreicht wird. Bei der Erwärmung der Stromrichter-Baugruppe 1' sind die Löttemperaturen zu beachten. Bei Verwendung von Lotpaste oder Lotfolie werden unter Umständen Temperaturen von mehr als 350°C erreicht. Insbesondere ist dann der Abstandhalter 25 aus einem wärmewiderstandsfähigen Material, beispielsweise einer Keramik oder einem hochtemperaturfesten Kunststoff, hergestellt. Bei alternativen Fügeverfahren, wie Diffusionslöten oder Leitkleben, treten niedrigere Prozesstemperaturen auf. Deshalb könnte der Abstandshalter 25 als Kunststoffteil ausgebildet sein.

Als Variation des Montageablaufs ist auch ein zweiteiliger Lötprozess denkbar, bei dem zuerst die unteren Halbleitersubstrate 15 auf die Erhebung 21 aufgebracht und mit dem Aufnahmeteil 12 durch Löten verbunden werden. Die anderen Halbleitersubstrate 15 können in analoger Weise mit dem oberen Aufnahmeteil 11 verbunden werden. Somit entstehen vorgefertigte Teilbaugruppen 11', 12', so dass in einem weiteren Montageschritt die Teilbaugruppe 25' eingesetzt und mit den übrigen Teilbaugruppen 11' und 12' verbunden werden kann. Der Vorteil dieses Montageablaufs liegt in der geringeren Anzahl von Bauteilen, die während einem Lötprozess gehandhabt werden müssen, in der Prüfbarkeit von Teilmodulen und in der Möglichkeit, unterschiedliche Fügeverfahren in beiden Schritten anzuwenden. So können beispielsweise die Halbleitersubstrate 15 mittels Lotpaste auf den Aufnahmeteilen 11 und 12 befestigt werden. Die Einlegeteile 18 können anschließend durch Leitkleben an den Halbleitersubstraten 15 befestigt werden. Somit kann die kritische thermische Ankopplung der Halbleitersubstrate 15 an den Aufnahmeteilen 11 und 12 über ein



DE 100 09 171 A 1





Hochtemperaturlot erfolgen, während der Kontakt zu den Einlegeteilen 18 mit dem Leitkleber hergestellt wird, der ohne die hohen Löttemperaturen aushärtet. Somit könnte der Abstandhalter 25 vorzugsweise aus Kunststoff bestehen.

Anhand von Fig. 5 wird ein weiteres Montagekonzept beschrieben. Gleiche Teile wie in Fig. 4 sind mit denselben Bezugszeichen versehen. Im Folgenden wird daher lediglich auf Unterschiede eingegangen. Das Aufnahmeteil 11 weist seitliche, abtrennbare Erweiterungen 29 auf, die jeweils einen Durchbruch 30 aufweisen. Zur Montage können zwei 10 Führungsbolzen 31 verwendet werden, die in die Durchbrüche 30 und 22 eingesteckt werden können. Der Führungsbolzen 31 bildet somit ein Vorfixierelement 28'. Um ein lediglich einseitig offenes Gehäuse bei der Stromrichter-Baugruppe 1' nach Fig. 5 ausbilden zu können, ist in den Zwischenraum zwischen den beiden Aufnahmeteilen 11 und 12 noch ein als Clip vorliegendes Gehäuseteil 32 einlegbar, das im wesentlichen U-förmig ausgebildet ist. Um die Montage zu vereinfachen, können die Einlegeteile 18 in Einem sogenannten Leadframe-Rahmen 33 eingebunden sein, das heißt, 20 dass die Anschlussfahnen 19 an ihrem freien Ende trennbar miteinander verbunden sind. Der Leadframe-Rahmen 33 weist außerdem noch zwei Schenkel 34 auf, die im wesentlichen parallel zu den Anschlussfahnen 19 liegen. Jeder Schenkel 34 weist einen Durchbruch 35 auf, durch die die 25 Führungsbolzen 31 hindurchgreifen können. Die Führungsbolzen 31 können als Passstifte ausgebildet sein, die Gewinde aufweisen, die in Gewinde der Durchbrüche 22 und 30 eingeschraubt werden können, wobei die Durchbrüche 22 später – wie vorstehend erwähnt – als Befestigungsele- 30 ment des Stromrichters 1 an einem Generator dienen.

Besonders vorteilhaft können nun anstelle der im Zusammenhang mit Fig. 4 beschriebenen Lotpaste als Kontaktmittel nunmehr Lotfolienteile 36 verwendet werden, die die elektrische Verbindung der Halbleitersubstrate 15 mit den 35 Aufnahmeteilen 11 und 12 und den Einlegeteilen 18 herstellen.

Bei zusammengesetzter Stromrichter-Baugruppe 1' nach Fig. 5 und anschließendem Erwärmen werden die elektrischen Kontaktierungen durch die Lotfolien 36 hergestellt. 40 Anschließend kann ein Vergießen oder Einspritzen von Kunststoff in die zwischen den beiden Aufnahmeteilen 11 und 12 vorliegenden freien Bereiche erfolgen, wobei durch das Gehäuseteil 32 verhindert wird, dass die Vergussmasse oder der Kunststoff ungewollt austritt.

Bei einem Ausführungsbeispiel können die Seitenränder S der Halbleitersubstrate 15 lackiert werden, um zu verhindern, dass die Halbleitersubstrate 15 durch chemisch aggressive Vergussmassen oder Kunststoffe oder eindringende Feuchtigkeit angegriffen werden.

Nachdem die Stromrichter-Baugruppe 1' vollständig montiert ist, können an Trennlinien T die Erweiterungen 30 und die Schenkel 34 abgetrennt werden. Die Führungsbolzen 31 können somit wieder entfernt werden, so dass die Durchbrüche 22 an dem Aufnahmeteil 22 für die Befestigung des Stromrichters 1 an dem Generatorschild verwendet werden können.

Alternativ zu den hier verwendeten Führungsbolzen 31 kann für die Montage auch vorgesehen sein, dass die Aufnahmeteile 11, 12 und der Leadframe-Rahmen 33 miteinander vermietet werden, wobei diese Nietverbindung nach dem Lötprozess wieder ausgestanzt werden kann. Dieses Verfahren ist insbesondere für die Großserienfertigung von Vorteil, da es zusätzliche Passstifte und Gewindebohrungen vermeidet und mit Niet- und Stanzschritten zu konventioneller IC-65 Verpackung kompatibel ist.

Grundsätzlich ist es bei den vorgeschlagenen Montageschritten auch möglich, wie in Fig. 6 dargestellt, ohne die Abstandhalter 25 beziehungsweise Führungsbolzen 31 auszukommen. Beispielsweise ist eine entsprechende Lötform denkbar, die die Aufnahmeteile 11, 12 und die Einlegeteile 19 beim Bestückungs- und Lötprozess in Position hält. Bei dieser Variante können die seitlichen, abtrennbaren Erweiterungen 29 entfallen.

Neben den bisher erläuterten Verguss- beziehungsweise Ausspritzverfahren unter Verwendung des Abstandhalters 25 (Fig. 4) sowie eines Clips 32 (Fig. 5 und 6) kann die Verpackung der vor- beziehungsweise fertigmontierten Stromrichter-Baugruppe 1' auch völlig unter Verzicht zusätzlicher Gehäusebestandteile mit einem Moldgehäuse 37 nach Fig. 7 ausgeführt werden. Bei hierfür eingesetzten, in der Halbleiterindustrie weit verbreiteten Moldprozessen wird das zu verpackende Bauteil, in diesem Fall die Stromrichter-Baugruppe 1', in eine ein Ober- und Unterteil umfassende Moldform eingelegt, wobei das Ober- und Unterteil mit hohem Druck gegeneinander verschlossen werden. Durch eine geeignete Geometrie beziehungsweise Innenkontur der Moldform und mit entsprechenden Dichtflächen zwischen Oberund Unterteil sowie gegenüber den Flächen des Bauteils verbleibt ein definierter Hohlraum in dem und um das Bauteil, der mit einer Kunststoffmasse ausgespritzt werden kann. Dabei wird diese Kunststoffmasse mit definiertem Druck und definierter Temperatur in den Hohlraum eingespritzt. Anschließend härtet die Moldmasse in der Form innerhalb kurzer Zeit aus. Die Form kann geöffnet und das fertig verpackte Bauteil kann ausgestoßen werden.

Bei der Anwendung dieses Moldverfahrens zur Verpakkung der in der beschriebenen Stapelbauweise ausgeführten Stromrichter-Baugruppe 1' ist zu beachten, dass die zwischen den Platten 11, 13 und 12, 14 befindlichen Halbleitersubstrate 15 keiner mechanischen Belastung, zum Beispiel durch Schließen und Abdichten der Moldform, ausgesetzt werden dürfen. Aus diesem Grund kann die Dichtung der Form direkt nur gegen die untere Platte 12, 14 erfolgen. Die obere Platte 11, 13 wird daher vollständig umspritzt. Zwischen dieser oberen Platte 11, 13 und der Moldform liegt also einer der vorstehend beschriebenen Hohlräume. Der elektrische B+ Anschluss der Stromrichter-Baugruppe 1' kann dann in Form der in Fig. 7 gezeigten, zusätzlich an der oberen Platte 11, 13 angebrachten seitlich abstehenden Anschlussfahne 38 ausgeführt sein, da diese Fahne 38 in genügend großem Abstand zu den Halbleitersubstraten 15 wieder mechanisch belastet und damit gegenüber der Moldform abgedichtet werden kann. Speziell bei dieser Verpackungsvariante kommt der grundsätzliche Vorteil der erfindungsgemäßen Stapelanordnung der Stromrichter-Baugruppe 1' mit einer vollständigen Wärmeableitung nach unten über die Platte 12, 14 zu einem separaten Kühlkörper besonders zur Geltung, da hier die obere Platte 11, 13 für Kühlmaßnahmen nicht mehr oder nur schlecht zugänglich ist.

Bei den im Zusammenhang mit den Fig. 4 bis 7 beschriebenen Montageabläufen ist es nicht zwingend notwendig, sämtliche Anschlussfahnen 19 auf einer Seite herauszuführen. Vielmehr ist die Richtung jeder Anschlussfahne 19 beliebig wählbar. Insbesondere kann es durch räumliche Anordnung von elektrischen Anschlüssen am Generator notwendig sein, das zwei Anschlussfahnen 19 auf derselben Seite herausragen und die dritte Anschlussfahne 19 auf der gegenüberliegenden Seite.

Patentansprüche

1. Stromrichter (1) mit zumindest zwei Halbleitersubstraten (15), von denen jedes zumindest zwei Kontaktflächen (16, 17) aufweist, zwei die Halbleitersubstrate (15) tragende, thermisch leitende Aufnahmeteile (11,



DE 100 09 171 A 1





- 12), die jeweils einen elektrischen Anschluss (B+, B-) aufweisen, einem an einem der Aufnahmeteile (11, 12) ausgebildeten Befestigungsmittel (22) und mit zumindest einem dritten elektrischen Anschluss (U, V, W), dadurch gekennzeichnet, dass die Aufnahmeteile (11, 12) und die Halbleitersubstrate (15) Stapel (20) bilden, dass die Aufnahmeteile (11, 12) die Halbleitersubstrate (15) zwischen sich aufnehmen und dass zwischen den Halbleitersubstraten (15) ein elektrisch und thermisch leitendes Einlegeteil (18) angeordnet ist, das zumindest den dritten Anschluss (U, V, W) aufweist.
- 2. Stromrichter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Halbleitersubstrate (15) Stromrichterventile (3 bis 8), insbesondere Zenerdioden, sind.
- 3. Stromrichter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Befestigungselement (22) für die Befestigung des Stromrichters (1) an einer elektrischen Maschine dient.
- 4. Stromrichter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass mehrere Stapel (20) der Halbleitersubstrate (15) nebeneinander zwischen den Aufnahmeteilen (11, 12) liegen.
- 5. Stromrichter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Aufnahmeteile (11, 12) aus Kupfer hergestellt sind oder Kupfer 25 aufweisen.
- Stromrichter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass nebeneinander liegende Halbleitersubstrate (15) zweier Stapel (20) als einzelne Chips oder zusammenhängend ausgebildet 30 sind.
- 7. Stromrichter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Aufnahmeteile (11, 12) im wesentlichen plattenförmig ausgebildet sind.
- 8. Verfahren zur Herstellung eines Stromrichter (1) mit zumindest zwei Halbleitersubstraten (15) von denen jedes zumindest zwei Kontaktflächen (16, 17) aufweist, zwei die Halbleitersubstrate (15) tragende, thermisch leitende Aufnahmeteile (11, 12), die jeweils einen elektrischen Anschluss (B+, B-) aufweisen, einem an einem der Aufnahmeteile (11, 12) ausgebildeten Befestigungsmittel (22) und mit zumindest einem dritten elektrischen Anschluss (U, V, W), bei dem eines der Aufnahmeteile (11, 12), eines der Halbleitersubstrate (15), das Einlegeteil (18), das andere Halbleitersubstrat (15) und das andere Aufnahmeteil (11, 12) aufeinandergelegt werden, wobei zwischen zwei Lagen zumindest bereichsweise ein elektrisch leitendes Kontaktmittel (36) eingebracht wird.
- 9. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass als Kontaktmittel (36) eine Lotpaste oder Lotfolie verwendet wird.
- Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass das Kontaktmittel (36) durch Diffusionslöten 55 oder Leitkleben hergestellt wird.
- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, dass der zusammengesetzte Stromrichter (1) erwärmt wird.
- 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zuerst auf beiden Aufnahmeteilen (11, 12) jeweils ein Halbleitersubstrat (15) mit dem Kontaktmittel (36) befestigt wird und dass dann das Halbleitersubstrat (15) mit dem Einlegeteil (18) mittels des Kontaktmittels (36) verbunden 65 wird.
- 13. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen den

- beiden Aufnahmeteilen (11, 12) ein elektrisch nicht leitender Abstandhalter (25, 31) angeordnet wird.
- 14. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Abstandhalter (25, 31) und das Einlegeteil (18) eine trennbare Baugruppe (25') bilden.
- 15. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mehrere Halbleitersubstrate (15) nebeneinander auf einem Aufnahmeteil (11, 12) angeordnet werden.
- 16. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Einlegeteile (18) bei der Montage miteinander verbunden sind und erst nach der Montage des Stromrichters (1) voneinander getrennt werden.
- 17. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der zwischen den beiden Aufnahmeteilen (11, 12) vorliegende freie Bereich mit einer Vergussmasse ausgefüllt wird.
- 18. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Lagen mittels Vorfixierelementen (27, 28, 28') vorfixiert werden.
 19. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorfixierelemente (27, 28, 28') nach der Montage entfernt werden.
- 20. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass vor dem Einbringen der Vergussmasse die Seitenränder (S) der Halbleitersubstrate (15) lackiert werden.
- 21. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der zwischen den beiden Aufnahmeteilen (11, 12) vorliegende freie Bereich mit Kunststoff ausgespritzt wird.
- 22. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Stromrichter (1) als vormontierte Stromrichter-Baugruppe (1') zumindest bereichsweise mit Kunststoff umspritzt wird.
- 23. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Umspritzen der Stromrichter-Baugruppe (1') nach einem Moldverfahren erfolgt, bei dem die Stromrichter-Baugruppe (1') von einer Moldform aufgenommen wird, in die durch eine Öffnung die Kunststoffmasse eingespritzt wird.
- 24. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Moldform so ausgebildet ist, dass der Drehstromanschluss (9), der Gleichstromanschluss (10), an dem einen Aufnahmeteil (12) ausgebildete Befestigungsmittel (22) und die Unterseite des Aufnahmeteils (12) aus der das Moldgehäuse (37) bildenden Kunststoffmasse herausragen.
- 25. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das andere Aufnahmeteil (11) vollständig innerhalb des Moldgehäuses (37) liegt.
- 26. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass vor dem Spritzen des Moldgehäuses (37) an dem anderen Aufnahmeteil (11) eine Anschlussfahne (38) befestigt wird, die nach dem Spritzen aus dem Moldgehäuse (37) herausragt.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen



- Leerseite -



